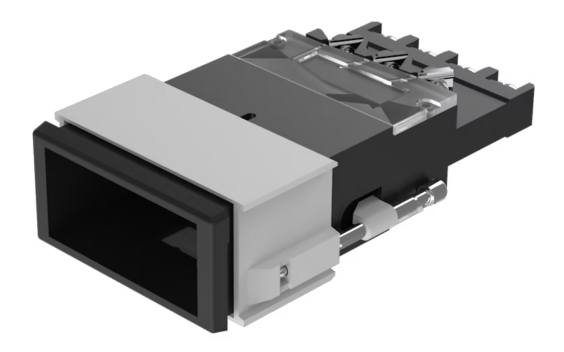


アクチュエーター

03-619.011





お客様の製品:



03-619.011 アクチュエーター

製品範囲

製品タイプ: Not Recommended for new design

前面

フロント形状: 長方形

フロントベゼル 色: 黒

フロントベゼル 材質: プラスチック

取付け

デザイン: フラッシュ

取付け穴: 41.2 mm x 21.2 mm

取付けタイプ: パネル実装

操作・表示部分

レンズ 照光: 照光用

電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電 250 VAC, 5 A (Ω)

流: 250 VAC, 2 A (誘導負荷、 cos(phi) = 0.7)

125 VAC, 3 A (誘導負荷、cos(phi) = 0.7) 220 VDC, 0.1 A (誘導負荷、L:R = 30 ms) 60 VDC, 0.7 A (誘導負荷、L:R = 30 ms) 24 VDC, 2 A (誘導負荷、L:R = 30 ms)

接点: 2 FS

定格絶縁電圧 **Ui:** EN IEC 60947-1に基づく AC250V/DC

スイッチング定格: 400 V @ 10 A

電気強度: 2500VAC、50Hz、1分間、IEC 60947-5-1に準拠、すべての端子とアース間

規格: スイッチは、「低電圧スイッチングデバイスの規格」EN IEC 60947-5-1に準拠

熱電流 Ith: 10 A

機械的特性

端子: ねじ端子

接点 材質:

スイッチング動作: オルタネイト

スイッチング方式: スナップアクションスイッチングエレメント

長寿命、極めて短い反発時間、安定した接触抵抗を特長。 長寿命、極めて短い反発時間、安定した接触抵抗を特長。 スイッチングシステム:

操作回数100万回 機械的寿命:

6 ~ 12 N 操作力:

操作トラベル: 約 5 mm

締め付けトルク: 固定スリーブ 最大 0.2 Nm, ねじ端子 0.8 Nm

端子詳細 1: 最大電線断面積 2 mm x 2.5 mm2

撚り線ケーブル2 x 1.5 mm2の最大線断面積

重量: 0.083 kg

周辺条件

IP保護等級: IP40前面, IP65 スプレーカバー付き、IEC 60529に準拠

使用温度: - 25 ° C ~ + 55 ° C, ブロックとして取り付け、熱を自由に逃がせることを確認

- 30 ° C ... + 85 ° C 保存温度:

耐衝擊性: IEC 60068-2-27に準拠、11msの間に15g

耐振動性: 10 g at 10 Hz...2000 Hz, 振幅 1.0 mm (IEC 60068-2-6 に準拠)

認証

認証: CB (IEC 61058-1), CSA, DNV, UL

準拠: CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant 簡単な説明:

アクチュエーター, 41.2 mm x 21.2 mm, 照光用, 長方形, 黒, プラスチック, 2 FS, オルタネイト, ねじ端子

ハウジング 色:

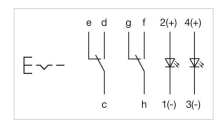
ハウジング 材質:

プラスチック

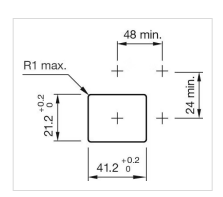
ヒント:

独立したランプベースを2個装備 LEDエレメント取付け情報については、アプリケーションガイドライン、LED極性 をご参照ください。 光バリアーを別途ご注文ください

配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

